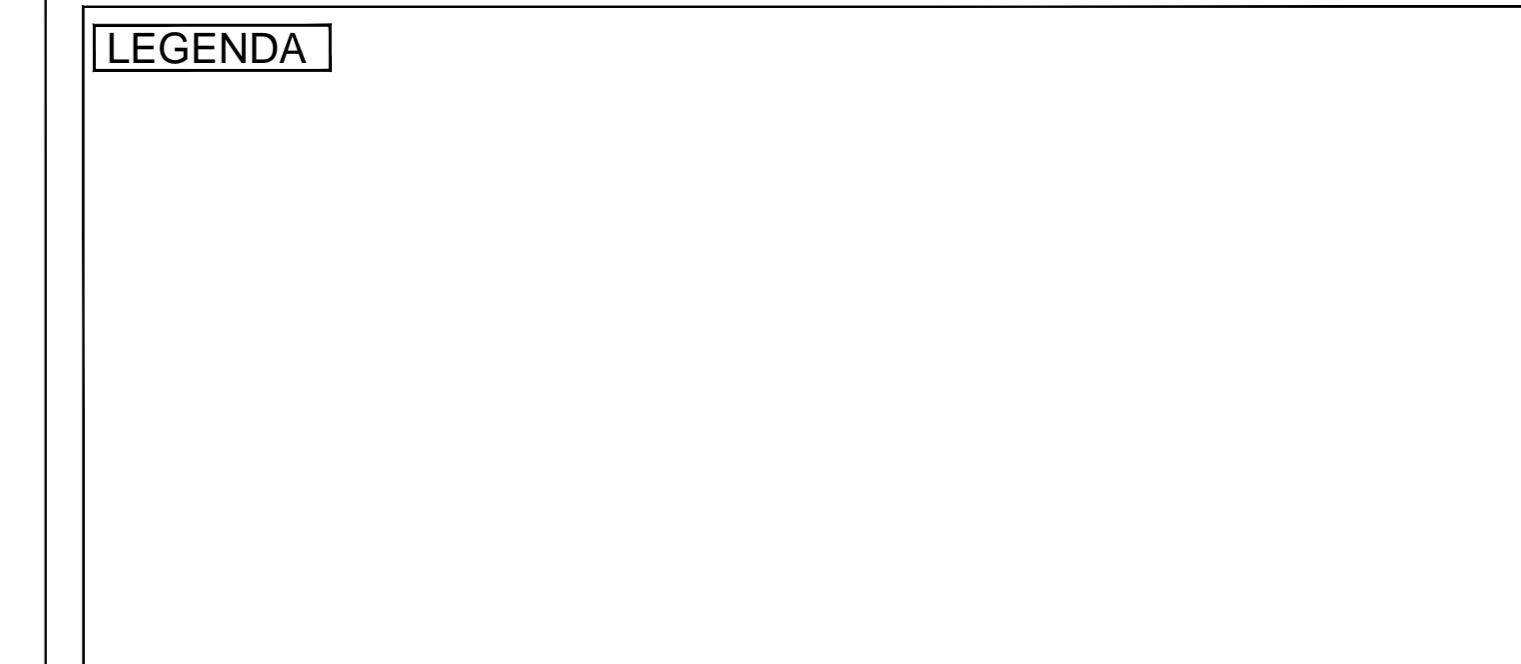
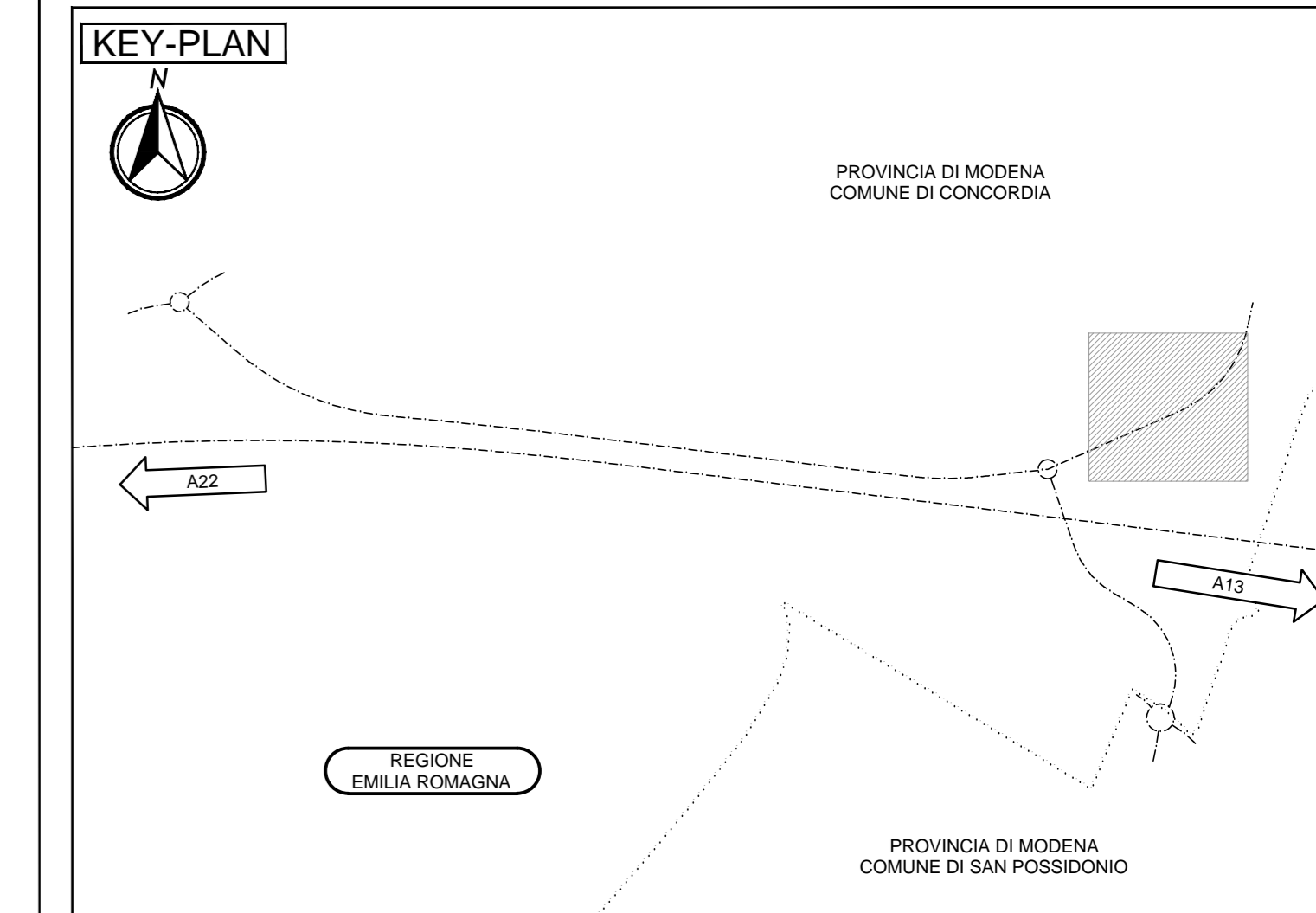
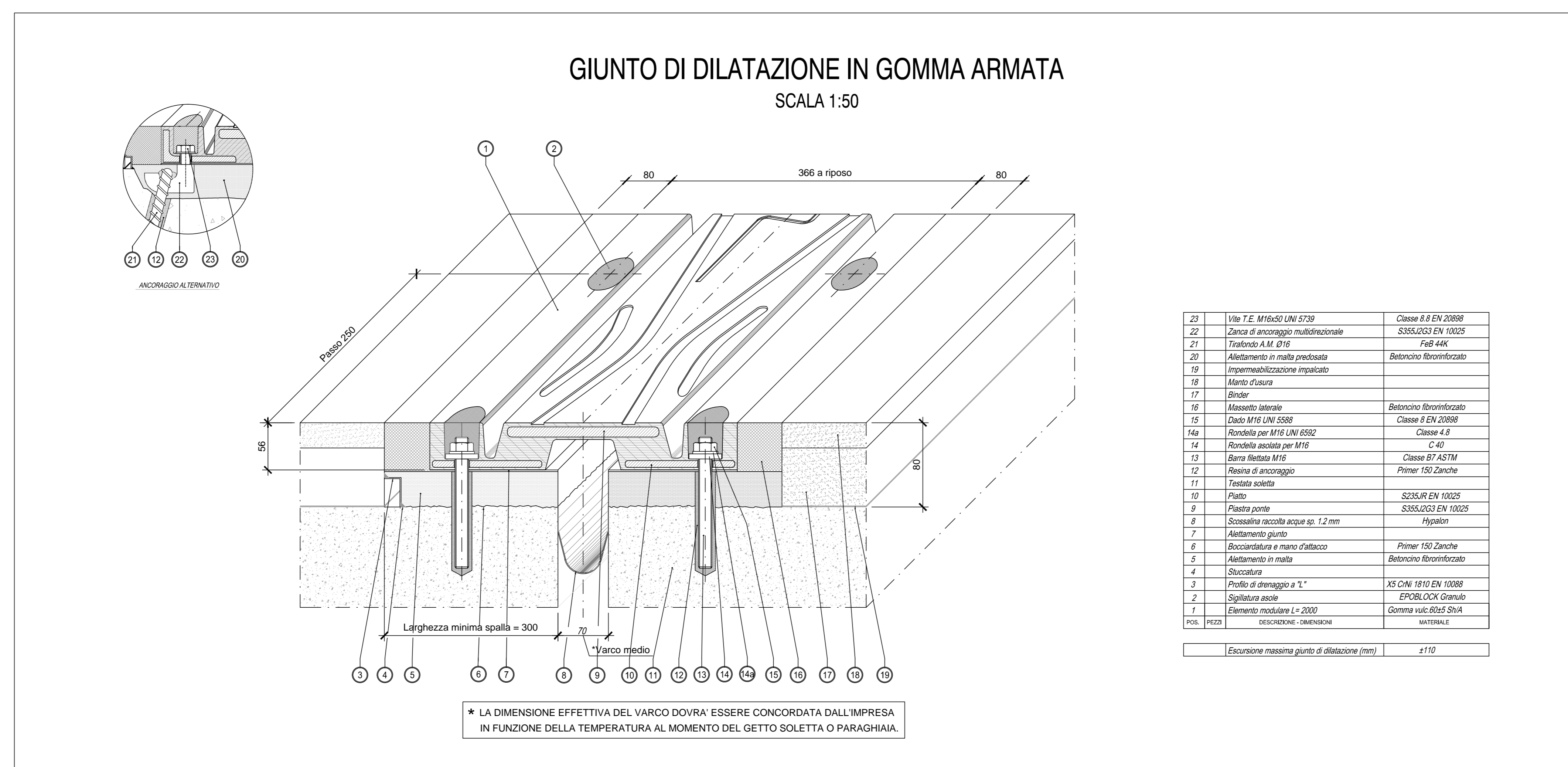
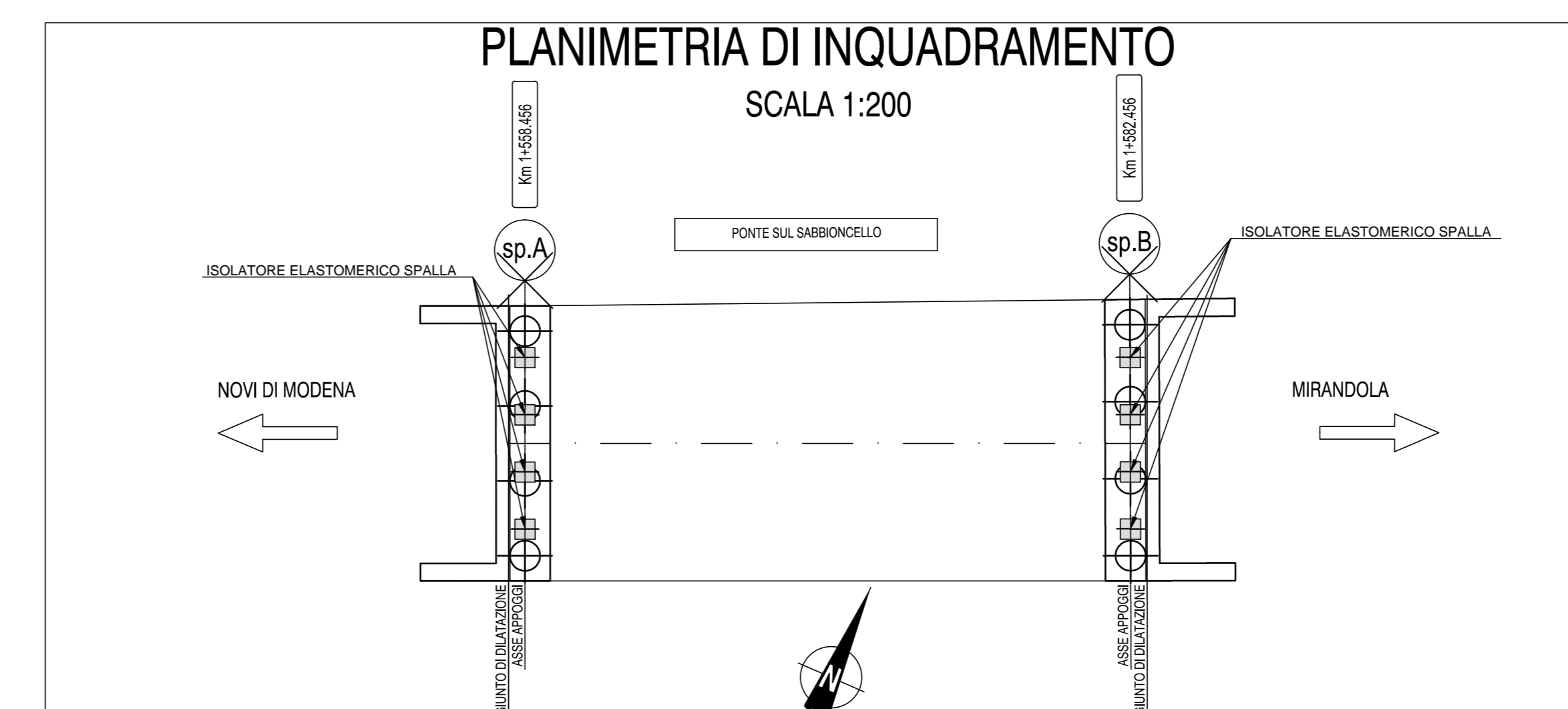


CPO02 PONTE SUL CANALE SABBIONCELLO (SU SP15)

F_{v1} (kN)	1961	Carico verticale massimo in condizioni statiche
F_{v2} (kN)	687	Carico verticale massimo in condizioni sismiche
f	15%	Smorzamento
d_{v1} (mm)	±110	Spostamento orizzontale massimo



- #### ELABORATI DI RIFERIMENTO
- VITA UTILE E CLASSI D'USO
 - PD_0_0000_0000_GE_KT_02 : Vita utile e classi d'uso delle opere
 - NORME DI RIFERIMENTO
 - PD_0_0000_0000_GE_KT_01 : Elenco delle normative di riferimento
 - ALTRI ELABORATI DELL'OPERA
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_RC_01 : Relazione tecnica di calcolo
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_RC_01 : Carpentaria spalla "A"
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_CA_02 : Carpentaria spalla "B"
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_CA_03 : Carpentaria travi in c.a.p.
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PD_01 : Planimetria con individuazione dell'opera
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PI_01 : Fasi di varo
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PZ_01 : Pianta fondazioni e sezione longitudinale
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PZ_02 : Pianta e prospetto impalcato
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PZ_03 : Sezioni trasversali impalcato e particolari costruttivi
 - PD_0_C03_CPO02_0_OM_PZ_04 : Pluviali - particolari costruttivi
 - PD_0_C03_CCS00_0_BS_RT_01 : Barriere di sicurezza - relazione
 - PD_0_C03_CCS00_0_BS_PP_01 : Barriere di sicurezza - planimetria progetto e particolari costr.
 - PD_0_A00_0WP00_0_WW_PZ_01 : Schemi rete di raccolta e sezioni tipo sistema di drenaggio 1/3

- #### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- ELABORATO TABELLA MATERIALI:
 - PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 : Tabella materiali e classi di esposizioni calcestruzzo

- #### NOTE
- Le quote altimetriche sono espresse in m s.l.m.
 - Le misure di carpenteria sono espresse in cm.
 - Le misure angolari sono espresse in gradi sessadecimali.
 - Quota falda di progetto: 18.00 m s.l.m.
 - Quota falda di cantiere: 16.50 m s.l.m.

IL CONCESSIONARIO

IL CONCESSIONARIO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

OPERE STRUTTURALI

CPO02 - VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCIA (C03) PONTE SUL CANALE SABBIONCELLO

SCHEMA APPOGGI E GIUNTI

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Marco Bonfanti
Officina Ingegneria di Affianco

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Regione Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autostada Regionale Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Giovanni Pizzani

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE							
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROSP.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	PROVA	APPROVAZIONE	DATA	
2197	01	01/03/12	CPO02	ING. BONFANTI	ING. SALSIS			17.04.2012	
VARIANTE									